## 2台目以降のパソコンを増設します

AirStation に 2 台以上のパソコンを接続する場合、2 台目以降のパソコンは、本章にある手順で設定してください。

増設するパソコンが無線接続の場合は、本章に記載されているすべての操作を行ってください。

増設するパソコンが有線(LAN ケーブル)接続の場合は、「TCP/IP の設定」(134 ページから 145 ページ) の作業のみ行うと、接続が完了します。



TCP/IP の設定	134
クライアントマネージャのインストール	146
AirStation への接続	149
AirStation との接続状態の確認	152

## TCP/IP の設定

増設するパソコンの、TCP/IP の情報を設定します。

お使いの OS のページをご覧ください。



「Windows Me/98/95」134 ページ 「Windows 2000」139 ページ



LAN ボード / カードのドライバをインストール していないときは、以下のページを参照して、ド ライバをインストールしてください。

> 「パソコンに LAN ボード / カードを取り付けま す 171ページ

## Windows Me/98/95

### TCP/IP の設定

以下の手順を行うと、AirStation がサーバの代わりとなっ て、パソコンの IP アドレス、DNS、ゲートウェイを自動 的に設定します。

Windows 98 の画面を例に説明します。

- 1. パソコンを起動します。
- 2. [コントロールパネル] を起動します。





#### 4. [TCP/IP] の [プロパティ] を起動します。

【TCP/IP】が表示されていない場合は、以下のページでインストールしてから、手順 4 に戻って、続きの設定を行います。

「TCP/IP のインストール」138 ページ



# **5.** IP アドレスを自動的に取得する設定にします。

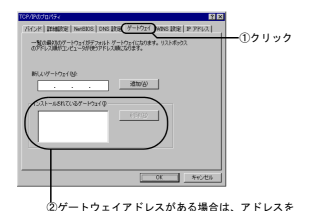


#### 6. WINS を使用しない設定にします。

【WINS の解決をする】が選択されていると、パソコンの使用中に何度も回線に接続するため、課金がかかる可能性があります。ご注意ください。

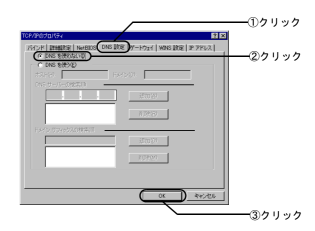


#### 7. ゲートウェイを未設定の状態にします。



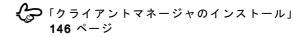
クリックして「削除」ボタンをクリックします。

#### 8. DNS を使わない設定にします。



Windows が再起動されたら、設定は終了です。

パソコンが無線接続の場合は、次に、増設するパソコンに、 クライアントマネージャをインストールします。以下の ページに進んでください。



パソコンが有線(LAN ケーブル)接続の場合、以上で接続は完了です。

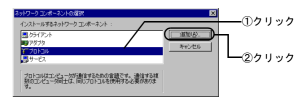
#### TCP/IP のインストール

Windows Me/98/95 に TCP/IP をインストールします。

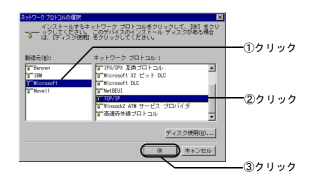
#### 1. TCP/IP のインストールを開始します。



#### 2. [プロトコル] を選択します。



#### 3. TCP/IP を選択します。



# **4.** TCP/IP が追加されていることを確認します。



**Windows** が再起動されたら、**TCP/IP** のインストールは終了です。

「TCP/IP の設定」の手順 **4** (135 ページ) に戻って、TCP/IP の設定を行ってください。

### Windows 2000

以下の手順を行うと、AirStation がサーバの代わりとなって、パソコンの IP アドレス、DNS、ゲートウェイを自動的に設定します。

### TCP/IP の設定

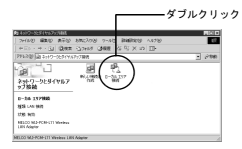
1. パソコンを起動します。

アドミニストレータ権限のあるログイン名 ([Administrator] など) でログインします。

2. [ネットワークとダイヤルアップ接続] を起動します。



## 3. [ローカルエリア接続] を起動します。



この画面が表示されたら、「プロパティ」をクリック します。

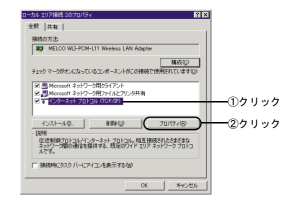


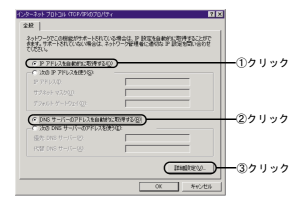
#### 4. [インターネットプロトコル (TCP/IP)] の [プロパティ]を起動します。



← 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が表示 されていない場合は、以下のページでインス トールしてから、手順 4 に戻って、続きの設定 を行います。

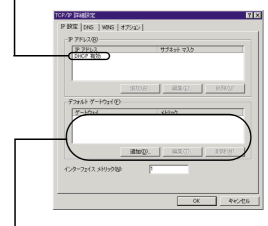
「TCP/IP のインストール」144 ページ





# **6.** IP アドレスとデフォルトゲートウェイを未設定の状態にします。

①[DHCP 有効] と表示されないときは、手順 3 から再 一度設定してください。

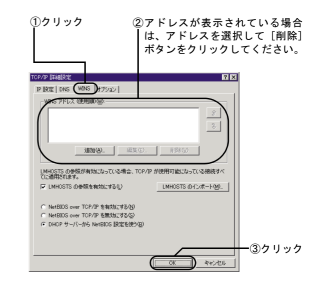


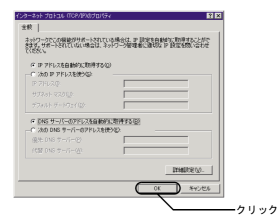
②アドレスが表示されている場合は、アドレスを選択して[削除]ボタンをクリックしてください。

## **7.** DNS サーバーアドレスを未設定の状態にします。



#### 8. WINS を未設定の状態にします。





10.[OK] ボタンをクリックします。

接続の方法: MELC	O WLI-POM-L	11 Wireless LAN A	dapter		
ェック マーク	がオンになっている	5コンポーネントがこの	_	構成(©) にいます(©):	
🗹 🌉 Micro	soft ネットワーク soft ネットワーク ーネット プロトコノ	用ファイルとブリンタキ	-有		
インストー	-ルФ	削除①		ペティ( <u>R</u> )	
説明 伝送制御 ネットワー ルです。	プロトコル/インタ 小間の通信を提供	ーネット プロトコル。 !! する、 既定のワイド	目互接続された エリア ネットワー	さまざまな -ク プロトコ	
接続時に	タスク バーにアイ:	コンを表示する( <u>W</u> )			
		$\overline{}$	ок	キャンセル	1

#### 11.[閉じる] ボタンをクリックします。



パソコンが無線接続の場合は、次に、増設するパソコンに、 クライアントマネージャをインストールします。以下の ページに進んでください。



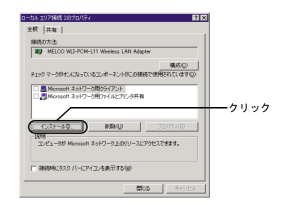
「クライアントマネージャのインストール」

パソコンが有線(LAN ケーブル)接続の場合、以上で接続 は完了です。

## TCP/IP のインストール

Windows 2000 に TCP/IP をインストールします。

#### 1. TCP/IP のインストールを開始します。



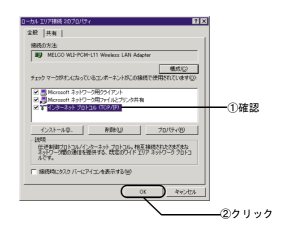
#### 2. [プロトコル] を選択します。



#### 3. [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を 選択します。



# 4. インターネットプロトコル(TCP/IP)が追加されていることを確認します。



**Windows** が再起動されたら、**TCP/IP** のインストールは終了です。

「TCP/IP の設定」の手順 **4**(140 ページ)に戻って、TCP/IP の設定を行ってください。

## クライアントマネージャのインストール

増設するパソコンが無線接続の場合は、パソコンに、クライアントマネージャをインストールします。



- クライアントマネージャは、AirStation の設定をしたり、ネットワーク上の AirStation の接続を確認するユーティリティです。
- 無線 LAN カード [WLI-PCM-L11] をお使いの 方で、[WLI-PCM-L11 Driver Disk] からクライ アントマネージャをインストール済みの場合 も、ここで再度インストールしてください。

- **1.** 本製品付属の [AirNavigator CD] を CD-ROM ドライブにセットします。
- 2. 以下の画面が表示されますので、[ユーティリティをインストールする] を起動します。



### 3. 画面が表示されたら、次へ進みます。



4. インストール先を確認します。



**5.** [クライアントマネージャ] にチェックを付けます。



**6.** [クライアントマネージャ] が表示されていることを確認します。



#### 7. スタートアップへの登録を選択します。

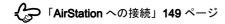
インストールが始まります。



#### 8. インストールを終了します。



次に、インストールしたクライアントマネージャを使って、**AirStation** へ接続します。以下のページに進んでください。



## AirStation への接続

インストールしたクライアントマネージャを使って、 AirStation の情報を設定し、AirStation に接続します。

#### 1. クライアントマネージャを起動します。



# **2.** [ファイル] メニューの [手動設定] を選択します。



## **3.** [ESS-ID] 欄に値を入力します。

MAC アドレスは、「らくらく!セットアップシート」の「セットアップに必要なもの」で記入したものを入力します。

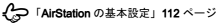
[通信モード] 欄の設定は、変更しないでください。

①「MAC アドレスの下 6 桁 +"GROUP" (大文字)」の書式 | で入力



#### **4.** 暗号 (WEP) を入力します。

暗号(WEP)は、以下のページで設定したものです。 2 台目以降のパソコンを設定する場合は、1 台目のパ ソコンを設定した方に、暗号(WEP)を確認してくだ さい。



\_① AirStation の IP アドレスを再取得する場合に チェックを付ける



無線で接続されているAirStationには、アンテナのマー クが表示されます。

[転送速度] 欄に、一時的に [2Mbps] と表示さ れることがありますが、問題ありません。



★ AirStation が表示されないときは、以下のページをご 覧ください。

「AirStation が表示されない (無線接続の場合)」 178 ページ



最後に、クライアントマネージャから、AirStation との接 続状態を確認します。

クライアントマネージャを起動したまま、以下のページに 進んでください。



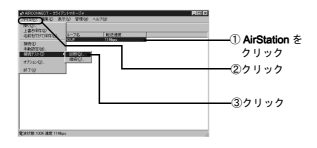
《う 「AirStation との接続状態の確認」152 ページ

## AirStation との接続状態の確認

AirStation と、増設した無線接続パソコンとの接続状態を確認します。

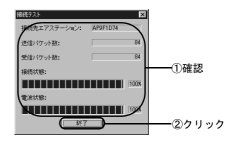
#### 1. 接続テストを起動します。

アンテナのマークが付いている AirStation について、接続状態を確認できます。



手順2の画面が表示されるまでお待ちください。

#### 2. 接続状態を確認します。

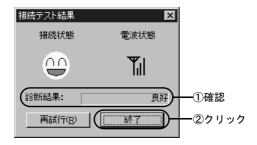


#### 3. 接続テスト結果を確認します。

以下の画面の、[診断結果] の表示を確認します。 [診断結果] には、接続状態と電波状態の 2 つを総合 的に判断した結果が表示されます。

[良好] と表示されたら、総合的に問題ありません。 「不適合」と表示されたら、手順4に進みます。

接続状態と電波状態については、次の表をご覧ください。



接続	状態	電波状態		
<u> </u>	最適	TII	最適	
··	良好	Y <sub>I</sub>	良好	
-	悪い	T	問題あり	
<del>&gt;=</del>	最悪	Y	悪い	
		圏外	通信不可	

- 4. 診断結果に [不適合] と表示された場合は、 良好な接続状態になるよう、以下のような 対処をしてください。
  - パソコンを AirStation に近づけます。 ただし、AirStation との距離が 30cm 以内の場所に は置かないでください。
  - AirStation の位置を変更します。
  - AirStation とパソコンの間の見通しを良くします。
  - AirStation やパソコンの近くに、電子レンジなどの 電波発生源がないことを確認します。

以上で、パソコンの増設は終了です。 増設したパソコンから、インターネットや、他のパソコン とのファイル/プリンタの共有ができます。 使い方は、以下のページを参照してください。



**(分)** 「インターネットへの接続」129ページ 「パソコン同士でファイルやプリンタを共有 します」155ページ